

# vivitek® NovoDS Señalización digital



**NovoDS4K**

**EVITE PROBLEMAS.**

**NovoDS**

**DIFUNDA SU MENSAJE.**

**NovoDSmini**

**ATRAIGA A SU AUDIENCIA.**

Sencillo y directo: NovoDS

La solución de cartelería digital integrada de Vivitek

A brand of  DELTA

## Hoy en día, la información pública se tiene que presentar rápido y de forma precisa...

**NovoDS** ofrece una solución de señalización digital basada en red muy asequible que resulta ideal para crear presentaciones visuales dinámicas para zonas públicas o corporativas. El contenido de señalización digital puede incorporar texto, fotos, audio, vídeo y contenido web en configuraciones completamente personalizables para una gran variedad de entornos. La solución NovoDS, fácil de usar, ofrece la conveniencia de poder actualizar contenido en la red o con una tarjeta MicroSD.

Es tan fácil de utilizar que incluso los usuarios sin conocimientos técnicos se sentirán a gusto usándola; gracias a la personalización con plantillas de arrastrar y soltar y una función de edición de lista de reproducción altamente intuitiva. La lista de aplicaciones es infinita y la solución es fácil gracias a **NovoDS4K**, **NovoDS** y **NovoDSmini**.

**Su información justo donde la necesita**



**Sin costes anuales o de suscripción de software, hecha para ofrecer un bajo coste total de propiedad**

## Software flexible y fácil de usar

- NovoDS Studio es un software completamente gratuito que permite a los usuarios organizar sus listas de reproducción como quieran.
- Compatibilidad con una amplia gama de contenido dinámico, desde texto, audio, fotografías y vídeos hasta páginas web, Google Calendar, Twitter, RSS, información meteorológica, transmisiones IP, etc.
- Interfaz de arrastrar y soltar fácil de usar para la creación de contenidos de señalización:

no hace falta tener conocimientos de programación

- Plantillas de listas de reproducción integradas que facilitan la creación de contenido, también puede crear su propio contenido en cuestión de segundos.
- Sincronice el contenido multimedia automáticamente desde una ubicación remota tal como Dropbox, FTP, etc.
- Renderizado HTML5 eficaz que admite contenido interactivo enriquecido

## Potente gestión de dispositivos

- Actualización del contenido por redes inalámbricas o con cable
- Gestione y supervise el estado de la reproducción del dispositivo desde un equipo central
- Compatible con sistemas operativos Windows® y macOS®
- Programación de listas de reproducción diaria, semanal o mensual

- Plug-and-play para una fácil instalación y configuración, incluye la detección automática de dispositivo
- Interfaz de control integrada RS232 para que los usuarios pueden controlar equipos externos
- Ranura de seguridad Kensington® para evitar robos o traslados del dispositivo
- Bajo coste total de la propiedad (TCO): sin cuota de licencia de software y con actualizaciones gratis de software



La sencilla y asequible solución de señalización digital NovoDS le permite llegar a su audiencia rápido y sin esfuerzos. Funciones incluyen:



Importación de archivos multimedia desde un almacenamiento remoto



Plantillas personalizables



Gestión inteligente centralizada de listas de reproducción



Integración de red

## NovoDS4K



## NovoDS



## NovoDSmini



Modelo	DS300	DS200	DS100
<b>Mostrar Resoluciones</b>	3840 x 2160 (16:9, 4K-UltraHD a 30 fps), 1920 x 1080 (16: 9, 1080p a 60 fps); 1280 x 720 (16: 9, 720p a 60 fps)	3840 x 2160 (16:9, 4K-UltraHD a 30 fps), 1920 x 1080 (16:9, 1080p a 60 fps), 1280 x 720 (16:9, 720p a 60 fps),	1920 x 1080 (16: 9, 1080p a 60 fps); 1280 x 720 (16: 9, 720p a 60 fps)
<b>Salida Orientación</b>	Vertical, horizontal	Vertical, horizontal	Vertical, horizontal
<b>Formatos multimedia admitidos</b>	Imágenes: JPEG, PNG, BMP Vídeo: MP2, MP4, 3GP, AVI, MOV, WMV Audio: MP3, WMA, AAC	Imágenes: JPEG, PNG, BMP Vídeo: MP2, MP4, 3GP, AVI, MOV, WMV Audio: MP3, WMA, AAC	Imágenes: JPEG, PNG, BMP Vídeo: MP2, MP4, 3GP, AVI, MOV, WMV Audio: MP3, WMA, AAC
<b>Requisito del sistema operativo del software NovoDS Studio</b>	Windows 7 y posterior Mac 10.7 y superior	Windows 7 y posterior Mac 10.7 y superior	Windows 7 y posterior Mac 10.7 y superior
<b>Puertos de Entrada/Salida</b>	Salida HDMI; Entrada HDMI; Conector de salida de audio; Conector de entrada de audio; 2 USB 2.0 tipo A (x 2); Ranura para tarjetas microSD; RJ45 con PoE; Conector RS232; Conector de alimentación CC	Salida HDMI; USB 2.0 Tipo A; Ranura para tarjetas microSD; RJ45; Conector de alimentación CC	Salida HDMI; Conector de salida de audio; USB 2.0 Tipo A; Ranura para tarjetas microSD; RJ45; Conector de alimentación CC
<b>Almacenamiento</b>	Interno: 32 GB (29 GB disponible para el usuario) Externo: Ranura para tarjeta microSD (hasta 32 GB), unidad Flash USB	Interno: 8 GB (5,1 GB disponible para el usuario) Externo: Ranura para tarjeta microSD (hasta 32 GB), unidad Flash USB	Interno: 8 GB (5,1 GB disponible para el usuario) Externo: Ranura para tarjeta microSD (hasta 32 GB), unidad Flash USB
<b>CPU</b>	ARM Cortex A9 de cuatro núcleos a 1,6 GHz	ARM Cortex A9 de cuatro núcleos a 1,6 GHz	ARM Cortex A9 de cuatro núcleos a 1,6 GHz
<b>Conectividad de red</b>	WiFi: 802.11 AC (2,4 GHz y 5 GHz) Ethernet: 1 Gbps	WiFi: 802.11 AC (2,4 GHz y 5 GHz) Ethernet: 10/100Mbps	Ethernet: 10/100Mbps
<b>Seguridad</b>	Ranura de seguridad Kensington <sup>®</sup>	Ranura de seguridad Kensington <sup>®</sup>	Ranura de seguridad Kensington <sup>®</sup>
<b>Suministro de alimentación</b>	100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz, Salida CC: 5 V a 2 A. Alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af)	100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz, Salida CC: 5 V a 2 A.	100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz, Salida CC: 5 V a 2 A.
<b>Alimentación Consumo</b>	< 10W	< 10W	< 10W
<b>Peso</b>	253 g	128 g	178 g
<b>Dimensiones (L x An x Al)</b>	152 x 113 x 22,5 mm	120 x 75 x 16 mm	100 x 100 x 20 mm
<b>Accesorios</b>	Adaptador de alimentación CA-CC; Cable HDMI; Cable de alimentación; Soporte de montaje; Documentación del dispositivo;	Adaptador de alimentación CA-CC; Cable HDMI; Cable de alimentación; Soporte de montaje; Documentación del dispositivo;	Adaptador de alimentación CA-CC; Cable HDMI; Cable de alimentación; Soporte de montaje; Documentación del dispositivo;

**Su información justo donde la necesita**